



Pour diffusion immédiate : 7/12/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DE NY DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : les vaccins, les rappels, les tests et le traitement

Le gouvernement de l'État de New York fait le point sur les efforts de prévention hivernale en cours pour se protéger contre le VRS, la grippe et le COVID-19

35 décès ont été enregistrés pour tout l'État le 6 décembre

La Gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès de l'État dans la lutte contre le COVID-19. La gouverneure a également informé les New-Yorkais des [efforts de préparation à l'hiver](#), exhortant les citoyens à prendre des mesures de prévention efficaces pour se protéger contre le virus respiratoire syncytial, la grippe et la COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Les New-Yorkais ne peuvent pas se reposer sur leurs lauriers dans leur lutte contre la triple menace de la COVID, du VRS et de la grippe - nous devons profiter des ressources dont nous disposons pour sortir de cette saison hivernale en bonne santé et heureux. Nous devrions tous célébrer les fêtes tout en prenant des mesures préventives, en nous faisant dépister et vacciner, et en parlant à un médecin en cas de malaise. Veillons à rester vigilants face à ces maladies et à continuer à nous protéger les uns les autres, en particulier les plus vulnérables ».

Cette semaine, le Département de la santé de l'État de New York a publié un [nouveau rapport](#) montrant un rebond de 76 %, d'une semaine à l'autre, des cas de grippe confirmés en laboratoire dans tout New York et une augmentation de 67 % des hospitalisations d'une semaine à l'autre. Des cas de grippe ont maintenant été détectés dans les 62 comtés de l'État, soulignant la nécessité pour les New-Yorkais de prendre des mesures et des précautions qui réduiront le risque de maladie grave pour les enfants et les adultes.

Le Dr Mary T. Bassett, Commissaire du département de la santé de l'État de New York, a déclaré : « Notre message est simple mais urgent : faites-vous vacciner dès

maintenant. Nous disposons de vaccins très efficaces et sûrs contre la grippe et la COVID. Le vaccin contre la COVID est le nouveau vaccin bivalent, celui qui est pour la première fois adapté aux variants en circulation actuellement. Si vous n'avez pas reçu le vaccin bivalent, c'est celui que vous devez recevoir. J'exhorte tous les New-Yorkais qui n'ont pas encore été vaccinés à le faire dès que possible pour se protéger, protéger leurs proches et protéger leur communauté ».

La Gouverneure Hochul a également lancé une [nouvelle campagne de sensibilisation du public](#) dans laquelle la commissaire à la santé de l'État de New York, la Dre Mary T. Bassett, s'adresse directement aux New-Yorkais au sujet de trois virus, à savoir le virus respiratoire syncytial (VRS), la grippe et la COVID-19, qui circulent actuellement dans l'État, présentent des symptômes similaires et peuvent causer des maladies graves. Produites par le Département de la santé de l'État de New York, les vidéos comprennent un [court clip vidéo](#) et une [version plus longue](#) destinées aux parents, ainsi qu'une version destinée plus particulièrement aux [prestataires de soins de santé](#).

La Gouverneure Hochul continue de rappeler aux New-Yorkais que les enfants âgés de 5 ans et plus peuvent désormais recevoir les [injections de rappel bivalent](#) recommandées pour accroître la protection contre la COVID-19.

La Gouverneure invite également les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent contre la COVID-19. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](#) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

En outre, la gouverneure Hochul encourage les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe, car [la saison de la grippe est très répandue](#) dans l'État de New York. Le virus de la grippe et le virus à l'origine de la COVID-19 peuvent se propager simultanément cet automne et cet hiver. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter une pression supplémentaire sur les systèmes de soins de santé.

Le Département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle de sensibilisation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19, ainsi que leurs enfants de 6 mois et plus. Les campagnes publicitaires en anglais et en espagnol ont débuté le mois dernier.

Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants - 31,18**

- **Nombre moyen de cas pour 100k habitants sur 7 jours - 27,77**
- **Résultats des tests rapportés-73 061**
- **Nombre total de tests positifs - 6 093**
- **Pourcentage de tests positifs - 7,80 %****
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours - 6,57 %****
- **Patients hospitalisés - 3 471 (+37)**
- **Nouvelles admissions de patients - 607**
- **Patients en soins intensifs - 295 (-16)**
- **Patients en soins intensifs avec intubation - 104 (-3)**
- **Nombre total de malades sortants - 370 291 (+510)**
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 35**
- **Total des décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 59 658**

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100.000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs. Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : Depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et de plusieurs autres facteurs, notamment des modifications au niveau des procédures de test, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

- **Total des décès signalés et compilés par le CDC - 76 025**

Ces données issues des actes provisoires de décès liés à la COVID-19 qui sont établis chaque jour et signalés par le NYS DOH et NYC au CDC incluent toutes les personnes décédées, quel que soit le lieu du décès : hôpital, maison de retraite, établissement de soin pour adultes, domicile personnel, unité de soins palliatifs ou autres.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Dimanche 4 décembre 2022	Lundi 5 décembre 2022	Mardi 6 décembre 2022
Capital Region	13.87	13.90	14.06
Central New York	9.52	9.27	9.97
Finger Lakes	11.36	11.50	11.42
Long Island	42.40	44.75	42.72
Mid-Hudson	28.02	28.19	27.91
Mohawk Valley	9.98	10.71	11.13
New York City	34.74	35.06	33.96
North Country	12.21	12.24	12.89
Southern Tier	16.70	16.54	17.06
Western New York	9.61	9.67	9.43
Pour tout l'État	28.00	28.51	27.77

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Dimanche 4 décembre 2022	Lundi 5 décembre 2022	Mardi 6 décembre 2022
--------	--------------------------	-----------------------	-----------------------

Capital Region	6.01%	6.12%	6.02%
Central New York	3.85%	3.79%	3.78%
Finger Lakes	4.61%	4.56%	4.52%
Long Island	8.76%	8.67%	8.69%
Mid-Hudson	6.98%	5.95%	5.89%
Mohawk Valley	3.93%	3.90%	4.00%
New York City	7.54%	6.70%	6.71%
North Country	5.67%	5.60%	5.63%
Southern Tier	5.67%	5.64%	6.23%
Western New York	6.55%	6.70%	6.58%
Pour tout l'État	7.16%	6.57%	6.57%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100.000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Dimanche 4 décembre 2022	Lundi 5 décembre 2022	Mardi 6 décembre 2022
------------------------------	---------------------------------	------------------------------	------------------------------

Bronx	8.05%	8.01%	8.04%
Kings	6.92%	5.07%	5.02%
New York	6.71%	6.57%	6.68%
Queens	8.83%	8.85%	8.89%
Richmond	6.67%	6.27%	6.05%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100.000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 6 093 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 317 230. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	75,934	36
Allegany	10,452	1
Broome	56,643	38
Cattaraugus	18,709	7
Cayuga	19,730	16
Chautauqua	28,495	8
Chemung	25,955	19
Chenango	11,488	10

Clinton	21,679	18
Columbia	13,189	10
Cortland	12,905	6
Delaware	9,741	7
Dutchess	80,738	76
Erie	260,294	131
Essex	7,373	4
Franklin	11,716	3
Fulton	16,052	16
Genesee	16,105	5
Greene	10,489	7
Hamilton	1,061	-
Herkimer	16,935	4
Jefferson	25,837	24
Lewis	7,115	5
Livingston	13,953	6
Madison	16,315	8

Monroe	185,398	66
Montgomery	14,545	6
Nassau	522,547	606
Niagara	57,807	19
NYC	2,944,299	3,182
Oneida	66,733	32
Onondaga	138,246	72
Ontario	25,156	11
Orange	132,371	106
Orleans	10,201	7
Oswego	33,397	25
Otsego	12,803	7
Putnam	30,036	38
Rensselaer	40,398	15
Rockland	113,417	111
Saratoga	59,376	48
Schenectady	42,131	25

Schoharie	6,354	4
Schuyler	4,239	3
Seneca	7,371	2
St. Lawrence	25,601	9
Steuben	24,600	21
Suffolk	539,662	703
Sullivan	23,428	20
Tioga	13,624	14
Tompkins	25,679	13
Ulster	41,106	37
Warren	18,162	18
Washington	15,180	10
Wayne	21,151	13
Westchester	319,286	379
Wyoming	9,721	5
Yates	4,302	1

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	111	75	67.6%	36	32.4%
Central New York	74	41	55.4%	33	44.6%
Finger Lakes	259	57	22.0%	202	78.0%
Long Island	709	349	49.2%	360	50.8%
Mid-Hudson	404	174	43.1%	230	56.9%
Mohawk Valley	23	16	69.6%	7	30.4%
New York City	1,621	634	39.1%	987	60.9%

North Country	54	21	38.9%	33	61.1%
Southern Tier	94	32	34.0%	62	66.0%
Western New York	122	37	30.3%	85	69.7%
Pour tout l'État	3,471	1,436	41.4%	2,035	58.6%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Hier, le 6 décembre, 35 nouveaux décès ont été signalés en raison de la COVID-19, ce qui porte le total à 59 658. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Erie	1
Jefferson	1
Kings	6
Monroe	1
Nassau	6
New York	2
Onondaga	1
Orange	1
Queens	4
Richmond	1
Saratoga	1
Steuben	2
Suffolk	4
Ulster	1
Westchester	3
Total général	35

Les New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site vaccines.gov, envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418